



# Machine d'égavurage par vibration

## Description

Cette machine à finir vibrante Huvema vous offre une bonne qualité à bas prix. La machine d'égavurage supprime les bords tranchants et fournit un produit haut de gamme. Lors de l'égavurage, la surface des pièces à traiter est usinée avec des galets relativement petits (copeaux) contenant un abrasif. De plus, de l'eau et un agent de nettoyage (composé) sont ajoutés pour supporter le processus d'élimination de la saleté et des engins et de garder les copeaux ouverts et abrasifs. Idéal pour égavurer ou polir de grandes et petites séries de pièces. Utilisé également pour l'éradication d'objets (métalliques).

### Conseils de travail

1. Chargez les meules/copeaux à environ 50% de la capacité du réservoir, la pièce de travail/objet représente environ 15% des meules. (Attention, pas trop plein pour éviter que la pièce de travail ne s'écrase entre elle).
2. Ajouter du produit de nettoyage et de l'eau dans un rapport de 1:4 chaque heure.
3. L'interrupteur d'évacuation de l'eau reste allumé pour évacuer l'eau sale et le limon afin d'assurer un bon effet de broyage.

### Propriétés:

Onduleur Teco avec tableau de commande

Filtre carré intérieur 20 mm

## Informations supplémentaires

Numéro d'article	14316	
Modèle	OM 250A	
EAN	8718242071093	
CBS Numéro de statistiques	84659300	
Groupe d'articles	Affûtage industrie	
Marque	Huvema	
Caractéristiques	Volume de remplissage	650 kg
	Dimensions tonneau l x h	1200 x 1260 mm
	Dimensions l x l x h	1400 x 1400 x 1430 mm
	Puissance du moteur	3,75 kW
	Tension	400 V
	Suggestion de pierre à broyer	250 kg pour la pièce de travail 37,5 kgs
	Produit de nettoyage	250cc & eau 1000cc par heure
Poids	640 kg	
Groupe d'articles code	1689135	

## Images du produit

